PAT-NO: JP407257116A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07257116 A

TITLE: PNEUMATIC TIRE

PUBN-DATE: October 9, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HANEDA, TSUKASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-DATE: March 18, 1994

APPL-NO: JP06049325

INT-CL (IPC): B60C013/00, B60C011/00

## ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the rolling resistance of a pneumatic <u>tire</u> in which a tread part bridging between two side walls of the <u>tire</u> toroidally extends and all parts of which are <u>coated</u> with rubber, by using low loss rubber as the rubber with which a pat-less part near to the tread part is <u>coated</u>.

CONSTITUTION: Coated rubber 4 is composed of pat-less rubber 11 occupying a

pat-less part 10 near to both side wall 2 and a tread part 3, and side rubber

12 with which the remaining part of the side wall is covered. The pat-less

rubber 11 has a tan δ which is preferably in a range from 0.05 to 0.10,

that is, it is remarkably low in comparison with that of side rubber 12. The

upper end P of the pat-less rubber is located at a position which is adjacent

11/5/07, EAST Version: 2.1.0.14

to the end E of the tread part, or slightly below the end E, being made not into contact with the ground surface during normal running, and the lower end  $\mathbb Q$  is located preferably at a position which is remote from the end E of the tread part by a distance that is 15 to 35% of the height H of the side wall. With this arrangement, it is possible to advantageously lower the rolling

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

resistance.

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平7-257116

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60C 13/00 11/00 E 7634-3D

A 7634-3D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-49325

(71) 出願人 000005278

平成6年(1994)3月18日

株式会社プリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72) 発明者 羽田 司

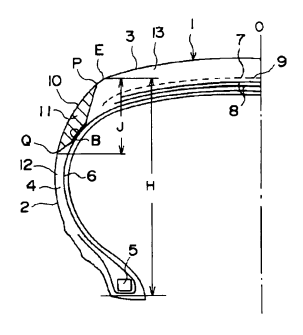
東京都小平市小川東町3-5-5-538

## (54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

#### (57)【要約】

【目的】転がり抵抗を低減したタイヤを提供する。

【構成】 一対のサイドウォールと、両サイドウォール 間に跨がって延びるトレッド部がトロイド状に連なり、 これ等各部分の周囲をゴムで被覆したタイヤにして、上 記サイドウォールにおけるトレッド部と近接したバット レス部の上記被覆ゴムが、低ロスゴムより成る空気入り タイヤ。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対のサイドウォールと、両サイドウォール間に跨がって延びるトレッド部がトロイド状に連なり、これ等各部分の周囲をゴムで被覆したタイヤにして、上記サイドウォールにおけるトレッド部と近接したバットレス部の上記被覆ゴムが、低ロスゴムより成ることを特徴とする空気入りタイヤ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、転がり抵抗を低減した 10 空気入りタイヤに関するものである。

### [0002]

【従来の技術】タイヤの転がり抵抗は、車両の燃費に影響を与えるもので、近年の地球環境保護に関する意識の高まりと共に、タイヤの転がり抵抗を低減する必要性が従来にも増して生じてきた。タイヤの転がり抵抗を低減するためには、タイヤの転動に伴う応力・歪みサイクルによって消費エネルギーを減少させる必要があり、タイヤをビード部、このビード部から径方向外側に延びるサイド部、両サイド部に跨がって位置するトレッド部と部位別に消費エネルギーを比較すると、トレッド部が最も大きいとされ、そのためトレッド部に、耐摩耗性等の他の重要特性が著しく損なわれない範囲で転がり抵抗に適したゴムを使用したり、摩耗寿命を通じ表面に現れないトレッドのベース部に上記ゴムを埋設する等、トレッド部のゴム質の面から転がり抵抗の低減が図られてきた。【0003】

【発明が解決しようとする課題】タイヤが走行するとき の接地面における挙動を発明者が詳細に調べたところに よると、タイヤが回転してトレッド部が接地域に入る と、ショルダーブロックと軸方向外側に続くバットレス 部(サイドウォールの上部)は、著しく周方向に伸長す る伸び変形と、トレッド部のショルダー部分をタイヤの 赤道面の方向に押し込もうとする曲げを含む圧縮変形が 発生し、その結果、この部分の内部においては周方向と 軸方向の剪断歪みとして、タイヤを部分的にみた場合周 期的に、また全体ででみた場合連続して作用するためこ の部分の発熱温度が際立って高く、この場合のロスがタ イヤの転がり抵抗に大きく影響することが分かった。そ こでトレッドに連なるバットレス部の消費エネルギーを 40 低減することによって、従来行われてきたようなトレッ ドゴムを変更することなく、タイヤの転がり抵抗を効果 的に低減し得ることが分かった。

【0004】本発明は上記知見に基づく、転がり抵抗を 低減したタイヤを提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、一対のサイド に劣ることとなり、一方0.10を越えるとロスウォールと、両サイドウォール間に跨がって延びるトレ ぎて効果が半減する。なお、tan δの値として、ッド部がトロイド状に連なり、これ等各部分の周囲をゴ イドゴム12は凡そ0.18のものが、また、トレムで被覆したタイヤにして、上記サイドウォールにおけ 50 ム13には0.30のものがそれぞれ用いられる。

るトレッド部と近接したバットレス部の上記被覆ゴムが、低ロスゴムより成ることを特徴とする空気入りタイヤである。

#### [0006]

【作用】本発明のタイヤは、トレッド部に近接して位置し、構造および形状の面から走行時に発生する剪断歪の低減が事実上困難なバットレスの部位にロスの小さい外被ゴムを使用している。そのため、その部分の消費エネルギーが減少し、その結果としてタイヤの転がり抵抗を効果的に減じることができるのである。この場合、バットレス部外被ゴムのtan &は60°C の条件下で0.05~0.10の範囲が好ましい。この範囲の値は、トレッド部のゴムはもとより、通常サイドウォールに使用される外被ゴムの値に比べて著しく小さい値である。

#### [0007]

【実施例】以下図面に基づき説明する。図1は本発明に おける実施例を示すタイヤの部分断面図である。図にお いてタイヤ1 は、一対のサイドウォール2 と、両サイド ウォール2 間に跨がって円筒状に延びるトレッド部3 が トロイド状に連なり、それ等の周囲を外被ゴム4で被覆 している。図においてタイヤの右半分を省略している が、赤道面0 に対して左右対称である。符号5 はサイド ウォール2 の先端部に埋設したビードリングであり、そ の回りに巻き上げられた端部をもつカーカス6が、サイ ドウォール2 およびトレッド部3 の領域を通って延び、 また、カーカス6 とトレッド部3 との間に、このトレッ ド部の幅いっぱいに亙って延びるベルト層7 を配置し強 化している。カーカス6 は、ポリエステル、レーヨン、 ナイロンで代表される繊維コードを赤道面0 に対しほぼ 30 90° (ラジアル) に配列したプライの少なくとも1枚 からなり、またベルト層には、スチールおよび/または アラミド等の非伸長性コードを赤道面0 に対し10°~ 30°の角度で傾斜配列したプライの少なくとも2枚 を、それ等のコードが交差するように重ね合わせた主幹 層8と、その周囲にナイロン等の熱収縮性コードの複数 本を、赤道面0 とほぼ平行に螺旋状巻回して形成した補 助層9 より成る構造を適用することができる。

【0008】外被ゴム4 は、サイドウォール2 のトレッド部3 に近接したバットレス部10に占めるバットレスゴム11と、サイドウォールの実質上残余の区域を覆うサイドゴム12から成る。本発明においてバットレスゴム11は tan かの値がトレッドゴム13とは勿論、サイドゴム12の同値と比較し著しく小さい値である。この場合、バットレスゴムのtan かは0.05~0.10(但し、60°Cの条件下において)が好ましい。その理由は、上記値が0.05に満たない場合、剛性的に、また破壊強度的に劣ることとなり、一方0.10を越えるとロスが高すぎて効果が半減する。なお、tan かの値として、通常サイドゴム12は凡そ0.18のものが、また、トレッドゴム13には0.30のものがそれぞれ用いられる。

【0009】バットレスゴム11の上端Pの位置は、通常 の走行において接地しないトレッド端 Eと同位置、また は僅かの距離を置いた下方部分とし、下端Q はトレッド 端にからサイドウォール高さH に対し15~35%の距 離」を隔てた位置が好ましい。この値が15%より小さ いときは、バットレス部の必要な範囲を低ロス化でき ず、従って効果が小さく、また35%を越えるとサイド ウォールの外皮ゴム本来の役割として期待される耐カッ ト性、耐屈曲疲労性、耐候性が劣り、また耐久性の面で 不利となるからである。次にバットレスゴムの底B は、 走行時に生じる内部剪断歪みの最も大きい区域に対応 し、このゴムの実質上最大厚みの部分であり、カーカス 6 と密着、または近接した位置にあって、底B の両端か ら上下端P、Q に向かって厚みを減じて延びる台形状の 形状が好適である。なお、バットレスゴム11を保護する ために、これと重ねてサイドゴム12と類似したゴムの薄\*

\* い被覆層を配置することができる。

[0010]

【効果】本発明に成るタイヤの効果を確かめるため、サ イドウォール全体を単一ゴムで被覆した比較タイヤとの 間でタイヤの転がり抵抗を測定し評価した。タイヤサイ ズは185/65R14 とし、カーカスをポリエステルコードプ ライが2枚のラジアル構造、ベルト層をスチールコード のプライ2枚の主幹層にナイロンコードの補助層1枚を 加えた構造を共通して用いた。発明のタイヤに用いたバ 10 ットレスゴムと、同タイヤ並びに比較タイヤのサイドゴ ムの組成と、両ゴムのtan δの値を表1に、そして速度 50Km/H、および80Km/H時の転がり抵抗測定結果 を表2に夫々示す。測定に当たって2.OKgf/Cm²の内 圧、440Kgf の荷重を適用した。

#### 【表1】

配合剤	パットレスゴム	サイドゴム
天然ゴム	50	50
7951711	20	50
スチレンプタジェンゴム	30	_
HAF#-#>	35	-
FEF#-#>	_	50
70757711h	8	13
2722	2	2
老化防止剤 IPPD	l ī l	3
ステアタン 酸	3	2
酸化亚酚	ă	3
磁黄	i i	1.5
促進剤	i	1
tan δ	0.087	0.173

注: 配合剤の数値は重量部 註: 配合剤の数値は重量部 註: 促進剤はK-2/20A-2/h-2-4/95778/A/A/71277-4/F 註: 試験片サイズとして幅5 ma、長さ約30 mm、厚さ2 mm、岩本製作所製ス ベクトロメークー試験機を使用し、温度60°C、伸長率1%、振動数

### 【表2】

速度(Km/H)	発明のタイヤ	比較タイヤ
50	2.90	3.00
80	3.12	3.22

註:単位はKgf

発明のタイヤのバットレスゴムにつきトレッド端E より 3mm離れた上端Pから、高さHに対し27%の距離J離 れた下端Q まで台形状に延びる環状体を、その底B とカ カスが密着するようにして左右のバットレス部に配置 した。

【0011】このように、走行時において内部剪断歪み※40 12 サイドゴム

※が激しく発生するタイヤのバットレス部にロスの小さい ゴムを配置することによって、転がり抵抗を有利に低減 30 することができるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すタイヤの部分断面図。 【符号の説明】

- 1 タイヤ
- 2 サイドウォール
- トレッド部
- 4 外皮ゴム
- 10 バットレス部
- 11 バットレスゴム

11/5/07, EAST Version: 2.1.0.14



